



BS60-2plus 11in

Apisonadores de dos tiempos de la serie Plus

Siempre la mezcla perfecta: apisonadores de la serie Plus

Los apisonadores de dos tiempos de Wacker Neuson son desde hace tiempo la norma en la industria de la construcción. Son robustos y resistentes, y han sido desarrollados para ofrecer la máxima productividad, rendimiento y durabilidad. El apisonador de dos tiempos ofrece un elevado rendimiento de compactación y confort en la operación, que le dejará impresionado cada día. Funciona con el motor WM80 específicamente desarrollado por Wacker Neuson, cuyas emisiones quedan muy por debajo de los valores límite de las normativas gracias a su catalizador. Los apisonadores de la serie Plus están equipados con un sistema de lubricación de aceite por separado, que garantiza automáticamente que el combustible siempre disponga de la relación de mezcla óptima.

Aspectos destacados

- Depósito de aceite extragrande por separado
- Depósito de aceite extragrande por separado
- Detención automática, inteligente y electrónica por falta de aceite (apisonador 2Plus)
- Detención automática de la marcha al ralentí
- Comportamiento de arranque y marcha optimizados
- Puesta a punto individual para cada carburador
- Motor de 2 tiempos
- Una sola palanca para el arranque, la marcha al ralentí y la parada
- Mayor altura de salto y elevada fuerza de impacto
- Marcha de avance rápida
- Filtro de aire de cuádruple (ciclón, filtro de papel y filtro de espuma de goma doble)

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento mecánicos

Régimen de percusión 687,0 1/min

Rendimiento superficial 164,0 m²/h

Marcha de avance 9,8 m/min

Contundencia 18,0 kN

■ Datos mecánicos

Longitud 673,0 mm

Longitud zapata apisonamiento 340,0 mm

Anchura 343,0 mm

Anchura zapata apisonamiento 280,0 mm

Altura 965,0 mm

Peso 66,00 kg

Peso de servicio 66,0 kg

Altura de salto de la zapata 80,0 mm

■ Parámetros medio ambiente

Rango de temperatura de funcionamiento -10 - 40 °C

Nivel de potencia acústica LWA, garantizada 108,0 dB(A)

Nivel de potencia acústica LWA (norma) EN 500-4

Suma de niveles de vibración mano-brazo (valor medido) 8,7 m/s²

Suma de niveles de vibración mano-brazo (norma) EN 500-4

■ Sistema eléctrico

Dispositivo indicador Contador de horas de servicio

Élément de commande Pulsador

■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Características del aceite

SAE 10W-40

Cantidad de aceite

0,900 l